

## 能力介绍



## 环境与社会影响评价

澳思公司为矿业、石油、天然气和能源等行业提供高质量、多学科的环境与社会影响评价服务。 我们开展环境影响评价工作并编制报告,帮助客户满足法律法规等要求,从而获得项目许可和项目融 资。

澳思公司的工作方法 是在项目前期的预可研和 可研阶段即与客户和项目 工程师密切合作,保证将 环境因素完全整合到项目 设计中。我们的目标是发 展出技术和经济上都可, 将环境影响降低到能被监



管机构、投资者、当地社区和其他利益相关者普遍接受的程度。

## 服务范围

- 通过对研究数据的收集、处理和解读,获得所需的环境信息。
- 识别获得项目许可的各方面要求,界定需开展的环境/社会研究范围。
- 开展一个影响评价项目,包括:
  - 》 为影响评价项目做成本核算和项目规划;
  - 》 建设内部和外部顾问团队,选择专业能力适合项目本 身特点和外部环境的专家;
  - 》 持续进行基线监测;以及
  - 》 提供基线研究的详细简报。
- 综合风险评价,识别潜在的环境风险和责任。
- 与客户和项目经理密切沟通,必要时与监管者和投资者沟通。
- 在关键决策点上组织政府、社区和其他利益相关者的沟通 交流,保证将各方关心的问题适时、恰当地纳入影响评价 工作。
- 开展国际标准的环境影响评价(EIA)并发展支持计划,如 环境管理计划(EMP)、移民安置行动计划(RAP)和再就

- 业计划 (LRPs),达到赤道原则、国际金融公司(IFC)和世界银行标准。
- 编制符合法律法规要求的环境影响评价报告,其内容整 合项目设计和环境研究结果,给出建议的管理方法和缓 解措施。
- 为环境影响评价报告和技术研究提供独立审查。

## 项目经验

澳思公司员工有为矿业、石油和废弃物管理项目进行环境影响评价的丰富经验。我们经常在干旱、半干旱和热带地区开展工作,项目经验遍及澳大利亚、巴布亚新几内亚、印度尼西亚、老挝、塞内加尔、乌干达、坦桑尼亚和柬埔寨等地:

- 为乌干达某水电项目更新环境和社会影响评价,编制生计恢复计划。
- 为塞内加尔某矿砂项目进行环境和社会影响评价,编制 移民安置行动计划。
- 老挝某金铜矿项目的环境和社会影响评价。
- 中国某镍矿勘探项目的基线环境评价。
- 使用国际金融公司(IFC)标准,为老挝某水电项目进行 尽职审查。
- 老挝 35,000 公顷桉树种植项目的社会经济影响评价,由 联合国开发计划署(UNDP)资助。
- 老挝某水电项目的累积影响评价,由亚洲开发银行资助。
- 澳大利亚某铁矿项目的初始环境评审。

更多信息,请联系潘华:

+86 021-6887 2968 (上海)

Email: paggy.pan@earthsystems.com.cn













enviro@earthsystems.com.cn

www.earthsystems.com.cn

Tel: +86 21 6887 2968